

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Общие сведения

Телефонный аппарат модели КХТ-593 предназначен для использования на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного абонентского устройства телефонной сети связи общего пользования. Телефонный аппарат подключается к телефонной сети с номинальным напряжением 60В или 48В. Высококачественные электроакустические преобразователи установленные в слуховой трубке сделают Ваш разговор по телефону приятным и комфортным.

Комплектация

1. База аппарата.
2. Трубка со шнуром.
3. Шнур телефонной линии.
4. Инструкция.
5. Упаковочная коробка.

Свидетельство о приемке и упаковке

Телефонный аппарат модели КХТ-593 соответствует документации изготовителя и признан годным к эксплуатации. Аппарат упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Сертификация

Телефонный аппарат модели КХТ-593 сертифицирован, соответствует требованиям нормативных документов ТУ 6654-011-43166136-2004

Правила эксплуатации

Телефонный аппарат (ТА) модели КХТ-593 предназначен для работы в помещениях от +1 до +40 градусов при относительной влажности до 90%. При перемещении ТА из среды охлажденного воздуха в теплое помещение необходимо выдерживать его перед включением не менее 2-х часов. Следует избегать попадания воды на ТА, не подвергать ТА воздействию вибрации или ударам. Исключите попадание бытовых насекомых внутрь ТА. Температура хранения ТА не должна быть ниже минус 5 градусов. Срок эксплуатации ТА -5 лет.

Сделано в России, ЗАО "Телекс"
601600 г.Александров, Владимирская
область, ул. Институтская д.3



Дата выпуска

Серийный номер



Декларация
о соответствии
№ Д-Т-0422

ТУ 6654-011-43166136-2004



ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ МОДЕЛИ

КХТ-593

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Возможности:

Переключение тон/импульс
Клавиша сброса линии
Повторный набор последнего номера
Часы

Обязательно прочтите перед использованием!

Установка и подключение.

Подключите телефон к телефонной линии длинным витым шнуром через разъем на нижней стороне аппарата.

Внимание! Данная модель комплектуется линейным шнуром, рассчитанным для подключения к разъему типа Ю-11("Евророзетка"). Если вам необходимо подключить телефон к обычной 4-х контактной телефонной розетке, используйте соответствующий переходник.

Данная модель может работать в двух стандартах набора номера: импульсный (П) или тоновый (Т). Большинство АТС поддерживают только импульсный режим набора. Многие современные АТС поддерживают и импульсный и тоновый режим набора. Тоновый режим характеризуется высоким быстродействием и надежностью набора, поэтому при возможности используйте именно этот режим.

Установите переключатель **НАБОР**, расположенный на днище аппарата в положение П, или Т если ваша АТС поддерживает этот режим. Телефон готов к работе.

Примечание: Предварительно узнайте в местной телефонной станции, какой именно режим используется в вашем районе.

Ответ на звонок.

Снимите трубку, и ведите разговор.

Набор номера.

Снимите трубку, дождитесь непрерывного звукового сигнала и наберите требуемый номер.

Клавиша R (Повторный набор номера)

Набираемый на телефоне номер автоматически заносится в память и сохраняется даже после того, как вы положили трубку. Для того чтобы снова набрать номер того же абонента, достаточно просто нажать клавишу **R** при поднятой трубке.

Клавиша F (Кратковременный разрыв линии)

Перед набором другого номера для сброса линии можно не класть трубку каждый раз, а просто нажать кнопку **F**. Если телефон эксплуатируется на современных электронных АТС (например, офисная мини-АТС), кнопка **F** может использоваться для переадресации вызова на другой номер. Внимание! На некоторых АТС времени разрыва линии клавишей **F** не достаточно для сброса линии. В этом случае сброс линии осуществляйте обычным способом (положите трубку).

Уход и обслуживание

Аппарат необходимо установить в сухом чистом месте, предохранять от попадания влаги и пыли. Не подвергать аппарат сильной вибрации и оберегать от ударов. Для нормальной работы аппарата при наборе номера не следует сильно ударять по кнопкам. Перед ремонтом - аппарат необходимо отсоединить от телефонной сети.

Технические характеристики

Напряжение питания 60 или 48 Вольт. Рабочая частота 300 - 3400 Гц. Скорость импульса 10 +/- 1 / сек. Импульсный коэффициент 1,5 +/- 0,2. Громкость звонка не менее 70 дВ. Габариты упаковки: 230 x 290 x 330 (мм). Вес: 3,25 кг.